



COMERCIAL
Y SERVICIOS



INDUSTRIA



EDUCACIÓN



Premio
Nacional de
Eficiencia
Energética

EDIFICACIONES



ESCO
DESTACADA



RECONOCEMOS LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Premiamos las iniciativas
que marcan la diferencia

Seguimos reconociendo a las empresas e instituciones que lideran el camino hacia un Uruguay más sostenible y eficiente.



Aclaración: Túnicas en Red participa exclusivamente en la pre-selección de escuelas destacadas en difusión y sensibilización para facilitar la postulación de estas al Premio. No participa en la evaluación final de estas, la cual está a cargo de las demás instituciones miembros del Comité, así como tampoco en la evaluación de las demás categorías del Premio.

Introducción

La eficiencia energética implica realizar un uso responsable y eficiente de los recursos energéticos, buscando disminuir el consumo de energía manteniendo los niveles de producción, confort, seguridad y atención a las necesidades cotidianas.

Sus beneficios son múltiples y abarcan todos los niveles: en los hogares mantiene o mejora la calidad de vida reduciendo gastos; en las empresas y organizaciones optimiza costos y mejora la competitividad; a nivel país permite reducir y postergar importantes inversiones en generación de energía; y, en el plano ambiental, contribuye a reducir emisiones contaminantes.

El Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM) promueve activamente la eficiencia energética como pilar fundamental de la política energética. El **Premio Nacional de Eficiencia Energética** es, desde el año 2009, una herramienta clave para dar visibilidad a iniciativas ejemplares que marcan la diferencia y promueven el cambio cultural.

Este reconocimiento distingue a organizaciones y da visibilidad al compromiso, la trayectoria y los logros de los postulantes, de distintos sectores, que demuestran un compromiso real y sostenido con la eficiencia energética. Las iniciativas postuladas son evaluadas desde una mirada integral, considerando diversos componentes que reflejan la complejidad y profundidad del enfoque:

- **Gestión energética, incluyendo la incorporación de la perspectiva de género**
- **Capacitación y difusión interna y externa**
- **Identificación sistemática de oportunidades de mejora**
- **Implementación de medidas concretas, destacando su componente innovador**
- **Resultados e impactos alcanzados**

Cada postulación reconocida es un ejemplo inspirador de cómo transformar prácticas, consolidar una cultura de eficiencia y generar impactos positivos a nivel organizacional, social y ambiental.

Beneficios de presentarse al Premio Nacional de Eficiencia Energética

El premio es un reconocimiento público a las iniciativas en eficiencia energética que marcan la diferencia, el cual es otorgado por un prestigioso Comité interinstitucional conformado por 14 instituciones públicas y privadas (en orden alfabético):

- | | |
|--|---|
| ▪ Administración Nacional de Educación Pública | ▪ Ministerio de Industria, Energía y Minería |
| ▪ Agencia Nacional de Investigación e Innovación | ▪ Ministerio de Turismo |
| ▪ Asociación Nacional de Micro y Pequeñas Empresas | ▪ Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial |
| ▪ Asociación de Ingenieros del Uruguay | ▪ Oficina de Planeamiento y Presupuesto de la República |
| ▪ Cámara de Comercio y Servicios del Uruguay | ▪ Sociedad de Arquitectos del Uruguay |
| ▪ Cámara de Industrias del Uruguay | ▪ Universidad de la República |
| ▪ Ministerio de Ambiente | ▪ UTE – Túnicas en red |

Todas las postulaciones aceptadas por el Comité son difundidas por el MIEM a través de diversos

canales de comunicación (medios de prensa, Redes Sociales, etc.), en formatos gráficos y audiovisuales. Todos los materiales generados quedan a disposición de los postulantes.

Los resultados de las evaluaciones de las postulaciones realizadas por el Comité se dan a conocer en una **ceremonia de premiación organizada por el MIEM**, de la que participan diversas autoridades nacionales y medios de prensa. Durante el evento, se realiza una breve presentación de cada postulación y se otorgan los reconocimientos a las menciones y ganadores de cada categoría. Las menciones reciben diplomas encuadrados y los ganadores reciben estatuillas. Todos los postulantes aceptados reciben además diplomas y materiales digitales para usar en sus sitios web y redes sociales, así como otros insumos para difundir sus logros.

A su vez, el reconocimiento obtenido en el Premio es ponderado en los **Certificados de Eficiencia Energética (CEE)**.

Categorías y subcategorías

Las **5 categorías** de esta edición del Premio, con sus correspondientes subcategorías, son (en orden alfabético):

Categorías	Subcategorías
Comercial y Servicios	<ul style="list-style-type: none"> - Grandes empresas e instituciones públicas - Medianas empresas e instituciones públicas - Micro y pequeñas empresas e instituciones públicas
Edificaciones	<ul style="list-style-type: none"> - Grandes superficies - Viviendas urbanas y colectivas
Educación	<ul style="list-style-type: none"> - Educación formal - Sensibilización y capacitación – Educación Primaria: Dirigida a los centros educativos participantes de la edición 2025 de Túnicas en red – UTE. Se pre-seleccionarán aquellos centros educativos que se hayan destacado en la edición 2025 de Túnicas en red en materia de sensibilización y difusión. - Sensibilización y capacitación – UTU y Secundaria: dirigida a los centros que aborden proyectos de Comunicación y Difusión en el marco de su participación en la categoría Especialización del Concurso de eficiencia energética para UTU y Secundaria 2025, coordinado por la DNE.
ESCO destacada	El Comité seleccionará la/s ESCO destacada/s dentro de aquella/s que presenten o acompañen postulaciones de empresas o instituciones a las otras categorías del Premio, que abarquen los proyectos realizados por estas ¹ y que hayan resultado ganadoras o con menciones.
Industria	<ul style="list-style-type: none"> - Grandes empresas - Medianas empresas - Micro y pequeñas empresas

¹ Los **proyectos realizados por la ESCO** son aquellos en los que la ESCO participó desde las etapas iniciales (ej.: diagnóstico o auditoría energética) hasta la operación de estos, pudiendo encontrarse estos en una etapa intermedia de implementación. La implementación puede ser realizada por la ESCO o con la participación y asesoramiento de esta. No se incluyen en esta definición proyectos realizados por una empresa o institución cliente de la ESCO o un tercero, que posteriormente hayan contratado a la ESCO para preparar la presentación o postulación de estos a alguno de los instrumentos de eficiencia energética del MIEM.

Aclaraciones:

- **Sub-sectores público², turismo**, entre otros, quedan comprendidos dentro de la **categoría Comercial y Servicios** y deben postularse a esta. Asimismo, si fuese aplicable, cualquier de estos sub-sectores podría postularse a la categoría Edificaciones si presentaran una edificación eficiente acorde a los requisitos de las bases de dicha categoría.
- **Sector primario**: las iniciativas de eficiencia energética de este sector pueden postularse a la **categoría Industria**.
- **Movilidad**: dado que estas iniciativas son transversales a los diferentes sectores, podrán incluirse en la categoría comercial y servicios o industria, según corresponda. Las iniciativas podrán abarcar, medidas sobre la flota propia de una empresa o institución; o medidas de sensibilización, cambio cultural, planes e infraestructura para promoción de los modos más eficientes implementadas por instituciones públicas (gobiernos departamentales, municipios), instituciones educativas y organizaciones no gubernamentales.
- **Recategorización**: de considerarlo pertinente, el Comité evaluador podrá re-categorizar una postulación, en función de las características del postulante y la iniciativa presentada.
- **Postulaciones no aceptadas**: Una postulación puede resultar no aceptada, en caso que el Comité evaluador determine que esta no alcanza a cumplir satisfactoriamente los aspectos a cubrir en la matriz de evaluación de la categoría correspondiente.
- **Clasificación micro, pequeñas y medianas empresas (mipymes) - Decreto 504/007:**

Categoría	Personal Ocupado	Ingresos Anuales en Unidades Indexadas
Micro	1 - 4	2.000.000
Pequeña	5 – 19	10.000.000
Mediana	20 - 99	75.000.000
Grandes	>99	>75.000.000

- **Postulantes que se presentaron a las últimas 2 ediciones del Premio:**
 - Los postulantes que se presentaron a una o ambas de las últimas dos ediciones del Premio (2023 y/o 2024), pueden volver a postularse. A tales efectos, deben demostrar que desde la última postulación, han implementado acciones (gestión de la energía, capacitaciones en energía, difusión interna y externa, etc.) y medidas de eficiencia energética cualitativa y cuantitativamente relevantes. A modo de ejemplo, y no restringido a ello: profesionalización de su personal en la materia y logros alcanzados, creación de nuevos cargos o responsabilidades en la materia, avances en la implementación de un sistema de gestión de energía (indicadores, monitoreo, objetivos más ambiciosos, etc.), nuevos estudios de eficiencia energética, nuevas medidas de eficiencia energética que estén operativas y con ahorros de energía y económicos superiores al 5% del consumo total de la empresa/institución.
 - En función de la cantidad de postulaciones de estas características recibidas, el Comité podrá definir agruparlas para evaluar la mejora continua de sus sistemas y acciones y otorgar reconocimiento/s (si amerita) en función de ello.

Las presentes bases fueron elaboradas por el Ministerio de Industria, Energía y Minería, por lo que se encuentra prohibida toda copia, reproducción total o parcial de las mismas sin el previo consentimiento.

² El sub-sector público no pueden postular exclusivamente proyectos de iluminación edilicia y/o alumbrado público. Para poder presentarlos, estos deben ser parte de una estrategia global de eficiencia energética de la institución y deberán estar acompañados por otras medidas de eficiencia energética implementadas por la institución.